

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046621



Accessoires : manchon emboîtable pour raccordements entre tubes d'installation électrique. Avec paroi intérieure sans ébarbure.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 2046621 |
| Type | SV20W FT |
| Désignation 1 | Manchon tube acier |
| Désignation 2 | non fileté |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | Ø20mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 50 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 3,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,095 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Manchon en acier galvanisé à chaud, sans filetage

Référence: 2046621

OBO
BETTERMANN

Dimensions

| | | |
|--|------------------|---------|
| | Longueur | 60 mm |
| | Cote D | 23,1 mm |
| | Cote d | 20,7 mm |
| | Cote L | 60 mm |
| | Cote I | 30 mm |
| | Dimension m (mm) | M20 |
| | Cote t | 1,2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|------------------|
| Modèle pour diamètre de tube | Enfichable 20 mm |
| Taille | 20 |
| Sans halogène | oui |
| Avec ouverture d'inspection et couvercle | non |
| Surface brossée | non |
| Surface polie | non |
| Plage de températures d'utilisation max. | 400 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -45 °C |
| En deux pièces | non |